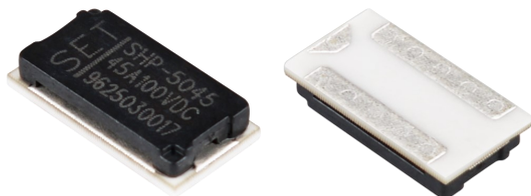


产品描述

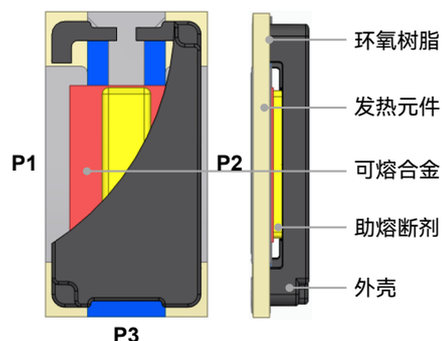
热熔切断器 (Heat CutOff 简称: HCO), 又称三端保险丝, 是一种具有过电流、过充电保护功能的执行元件。热熔切断器 (HCO) 产品本体主要由发热元件、可熔合金、助熔断剂、外壳、环氧树脂构成。

热熔切断器 (HCO) 主要应用于锂电池的充放电电路的二次保护方案中, 即在一次保护电路的基础上增加一道冗余保护。在锂电池的充放电过程中, 当电路出现异常过电流时, 可熔合金自身发热、熔断, 切断充放电电路, 实现过电流保护; 当锂电池出现过充电时, 在一次保护电路IC或充放电上的FET失效时, 二次保护IC触发、接通热熔切断器 (HCO) 的发热电阻 (Heater), 可熔合金受热熔断, 切断充放电电路, 实现过充电保护。从而达到对电路的过电流和过充电的双重保护。

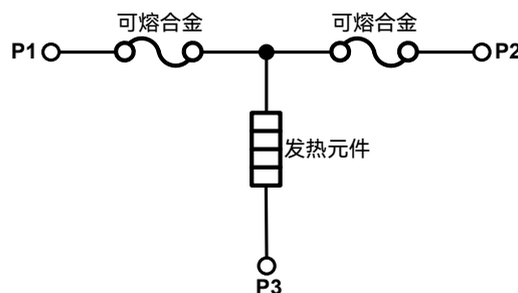
赛尔特 (SETsafe | SETfuse) 的热熔切断器 (HCO) SHP系列产品的特点是: 额定电流 (30、45、60、75) A、额定电压100 VDC、动作电压范围 (3.0 ~ 106.0) VDC, 已通过UL、cUL、TUV认证, 符合RoHS & REACH。



结构图



产品原理图



- P1 ~ P2 主电路
- P1 / P2 ~ P3 控制电路

应用

- 电动工具
- 蓄电池
- 便携式移动电源
- 电动摩托车
- 电动自行车
- 家庭储能

特性

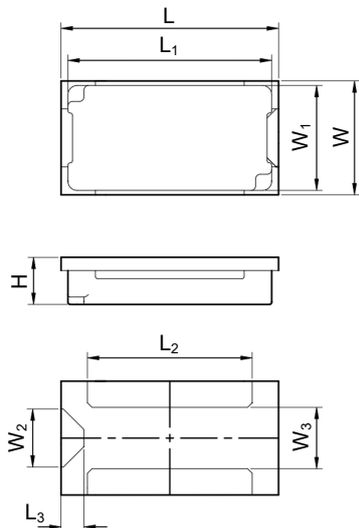
- 表面贴装
- 过电流保护
- 过充电保护
- 低阻抗, 低功耗
- 受控熔断时间 ≤ 60 s
- 一次性动作而不可复位
- 符合 RoHS & REACH

热熔切断器

Heat CutOff (HCO)

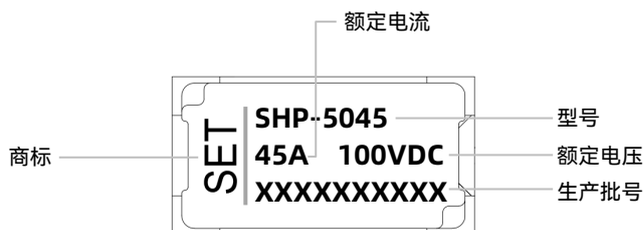
SHP系列

尺寸 (单位: mm)



L	L ₁	L ₂	L ₃	W	W ₁	W ₂	W ₃	H
9.50 ± 0.30	8.90 ± 0.20	7.20 ± 0.20	1.00 ± 0.20	5.00 ± 0.30	4.60 ± 0.20	2.55 ± 0.20	2.40 ± 0.20	1.80 ± 0.15

产品标识



型号说明



热熔切断器

Heat CutOff (HCO)

SHP系列

技术参数

型号	额定 电流 I_r	额定 电压 U_r	电池组串数 (选型参考)		分断 能力	动作电压 范围	内阻值		认证信息			RoHS REACH
							R_{Fuse}	R_{FH}				
	(A)	(VDC)	NCM / NCA	LFP	(A)	(VDC)	(mΩ)	(Ω)	UL	cUL	TUV	
SHP-0430	30	100	1		80	3.0 ~ 6.8	0.6 ~ 2.0	0.39 ~ 0.64	●	●	●	●
SHP-0630	30	100	2		80	4.2 ~ 9.6	0.6 ~ 2.0	0.81 ~ 1.29	●	●	●	●
SHP-1230	30	100	3 ~ 4		80	8.0 ~ 19.1	0.6 ~ 2.0	3.10 ~ 4.72	●	●	●	●
SHP-2030	30	100	4 ~ 5		80	10.4 ~ 23.5	0.6 ~ 2.0	4.7 ~ 7.7	●	●	●	●
SHP-2430	30	100	5		80	14.0 ~ 23.5	0.6 ~ 2.0	4.9 ~ 15.1	●	●	●	●
SHP-3030	30	100	6 ~ 7		80	16.8 ~ 31.5	0.6 ~ 2.0	8.8 ~ 21.5	●	●	●	●
SHP-4030	30	100	7 ~ 11	8	80	19.1 ~ 47.6	0.6 ~ 2.0	19.7 ~ 28.0	●	●	●	●
SHP-4830	30	100	8 ~ 13	9 ~ 15	80	20.0 ~ 58.0	0.6 ~ 2.0	27.3 ~ 32.0	●	●	●	●
SHP-5030	30	100	10 ~ 15	14 ~ 17	80	26.1 ~ 67.2	0.6 ~ 2.0	39.2 ~ 49.3	●	●	●	●
SHP-7230	30	100	13 ~ 17	18 ~ 21	80	36.4 ~ 77.7	0.6 ~ 2.0	51.1 ~ 96.6	●	●	●	●
SHP-8430	30	100	15 ~ 24	22 ~ 24	80	42.0 ~ 106.0	0.6 ~ 2.0	99.1 ~ 128.8	●	●	●	●
SHP-0445	45	100	1		120	4.0 ~ 6.8	0.4 ~ 1.6	0.39 ~ 0.62	●	●	●	●
SHP-0645	45	100	2		120	5.6 ~ 9.6	0.4 ~ 1.6	0.80 ~ 1.25	●	●	●	●
SHP-1245	45	100	3		120	8.4 ~ 14.4	0.4 ~ 1.6	1.75 ~ 2.81	●	●	●	●
SHP-1445	45	100	4		120	11.2 ~ 18.4	0.4 ~ 1.6	3.02 ~ 5.1	●	●	●	●
SHP-2045	45	100	5		120	14.0 ~ 23.5	0.4 ~ 1.6	4.9 ~ 7.8	●	●	●	●
SHP-2445	45	100	6		120	16.8 ~ 27.0	0.4 ~ 1.6	6.8 ~ 10.4	●	●	●	●
SHP-3045	45	100	6 ~ 7	8	120	19.6 ~ 32.0	0.4 ~ 1.6	8.8 ~ 15.6	●	●	●	●
SHP-3245	45	100	8	9	120	22.4 ~ 37.6	0.4 ~ 1.6	14.0 ~ 18.7	●	●	●	●
SHP-4045	45	100	9 ~ 11	10 ~ 12	120	25.0 ~ 47.6	0.4 ~ 1.6	19.5 ~ 26.0	●	●	●	●
SHP-4845	45	100	11 ~ 13	13 ~ 15	120	30.8 ~ 58.8	0.4 ~ 1.6	30.2 ~ 36.3	●	●	●	●
SHP-5045	45	100	13 ~ 15	15 ~ 17	120	36.4 ~ 67.5	0.4 ~ 1.6	39.0 ~ 54.1	●	●	●	●
SHP-7245	45	100	16 ~ 20	20 ~ 22	120	44.8 ~ 85.0	0.4 ~ 1.6	60.4 ~ 83.3	●	●	●	●
SHP-8445	45	100	21 ~ 24	23 ~ 24	120	57.5 ~ 106.0	0.4 ~ 1.6	97.4 ~ 124.5	●	●	●	●

热熔切断器

Heat CutOff (HCO)

SHP系列

型号	额定 电流 I_r	额定 电压 U_r	电池组串数 (选型参考)		分断 能力	动作电压 范围	内阻值		认证信息			RoHS REACH
	(A)	(VDC)	NCM / NCA	LFP			(A)	(VDC)	R _{Fuse}	R _{FH}	UL [®]	
	(A)	(VDC)	NCM / NCA	LFP	(A)	(VDC)	(mΩ)	(Ω)	UL	cUL	TUV	
SHP-0460	60	100	1		180	4.0 ~ 6.8	0.2 ~ 1.2	0.39 ~ 0.62	•	•	•	•
SHP-0660	60	100	2		180	5.6 ~ 9.6	0.2 ~ 1.2	0.81 ~ 1.25	•	•	•	•
SHP-1260	60	100	3		180	8.4 ~ 14.4	0.2 ~ 1.2	1.77 ~ 2.81	•	•	•	•
SHP-1460	60	100	4		180	11.2 ~ 18.4	0.2 ~ 1.2	3.0 ~ 5.0	•	•	•	•
SHP-2060	60	100	5		180	14.0 ~ 23.5	0.2 ~ 1.2	4.9 ~ 7.8	•	•	•	•
SHP-2460	60	100	6		180	16.8 ~ 27.0	0.2 ~ 1.2	6.9 ~ 10.4	•	•	•	•
SHP-3060	60	100	6 ~ 7	8	180	19.6 ~ 31.5	0.2 ~ 1.2	8.8 ~ 15.6	•	•	•	•
SHP-3260	60	100	8 ~ 9	9 ~ 10	180	22.4 ~ 40.5	0.2 ~ 1.2	14.2 ~ 18.7	•	•	•	•
SHP-4060	60	100	9 ~ 10	11 ~ 12	180	27.5 ~ 47.3	0.2 ~ 1.2	19.6 ~ 25.9	•	•	•	•
SHP-4860	60	100	11 ~ 12	12 ~ 14	180	30.0 ~ 54.0	0.2 ~ 1.2	25.5 ~ 32.1	•	•	•	•
SHP-5060	60	100	12 ~ 15	15 ~ 17	180	36.4 ~ 67.5	0.2 ~ 1.2	39.5 ~ 47.7	•	•	•	•
SHP-7260	60	100	16 ~ 20	20 ~ 22	180	44.8 ~ 84.0	0.2 ~ 1.2	57.1 ~ 69.3	•	•	•	•
SHP-8460	60	100	21 ~ 24	23 ~ 24	180	57.5 ~ 106.0	0.2 ~ 1.2	98.3 ~ 113.8	•	•	•	•
SHP-1275	75	100	3		200	8.4 ~ 13.5	0.2 ~ 0.9	1.67 ~ 2.27	•	•	•	•
SHP-1475	75	100	4		200	12.0 ~ 18.4	0.2 ~ 0.9	2.90 ~ 4.50	•	•	•	•
SHP-2075	75	100	5		200	15.0 ~ 23.5	0.2 ~ 0.9	4.9 ~ 7.2	•	•	•	•
SHP-3075	75	100	6 ~ 7	8	200	19.2 ~ 31.5	0.2 ~ 0.9	8.8 ~ 11.8	•	•	•	•
SHP-3275	75	100	8	9 ~ 10	200	22.4 ~ 37.6	0.2 ~ 0.9	12.4 ~ 15.9	•	•	•	•
SHP-4075	75	100	9 ~ 10	11 ~ 12	200	27.0 ~ 46.9	0.2 ~ 0.9	19.6 ~ 23.7	•	•	•	•
SHP-4875	75	100	11 ~ 12	14	200	30.8 ~ 51.8	0.2 ~ 0.9	23.6 ~ 30.9	•	•	•	•
SHP-5075	75	100	13 ~ 14	15 ~ 17	200	37.7 ~ 62.9	0.2 ~ 0.9	35.8 ~ 45.8	•	•	•	•
SHP-7275	75	100	15 ~ 17	20	200	50.0 ~ 76.5	0.2 ~ 0.9	54.0 ~ 80.9	•	•	•	•
SHP-8475	75	100	20	22 ~ 24	200	55.0 ~ 92.0	0.2 ~ 0.9	75.6 ~ 98.0	•	•	•	•
电流承载能力	P1 - P2施加额定电流, 产品不熔断											
电流熔断时间	P1 - P2施加2倍额定电流, 产品熔断时间 < 1 min											
受控熔断时间	发热元件施加动作电压, 产品熔断时间 < 1 min											
耐用性能测试	P1 - P2施加5倍额定电流5 ms, 断电995 ms, 循环100,000次											

备注:

1. P1-P2请参考结构图。

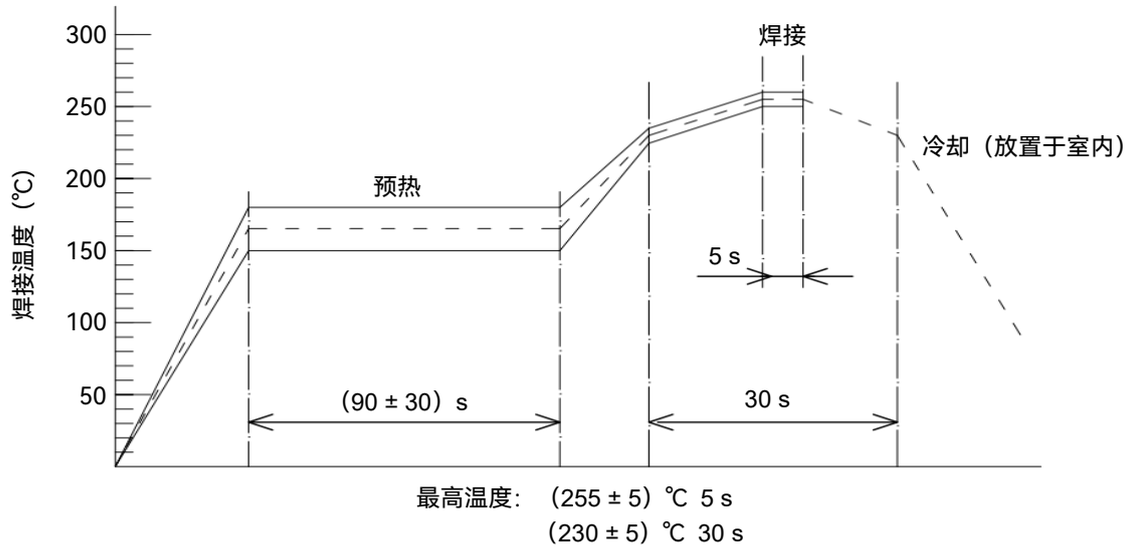
热熔切断器

Heat CutOff (HCO)

SHP系列

焊接参数

1. 回流焊曲线 (仅供参考)

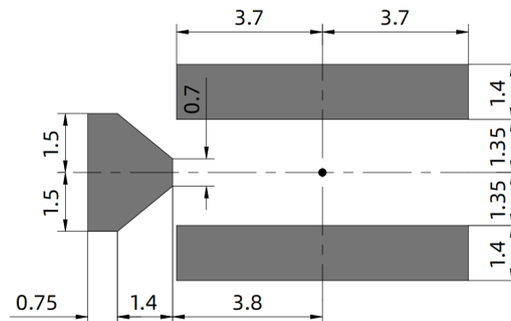


2. 推荐的手工焊参数

烙铁温度: (400 ± 5) °C

焊接时间: (3 ± 1) s

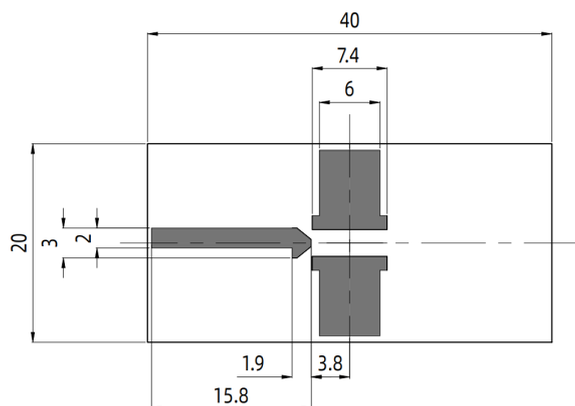
推荐贴装尺寸 (单位: mm)



注: 这仅是建议的焊盘尺寸, 并不保证贴装质量。请结合贵公司的设计指南进行验证。

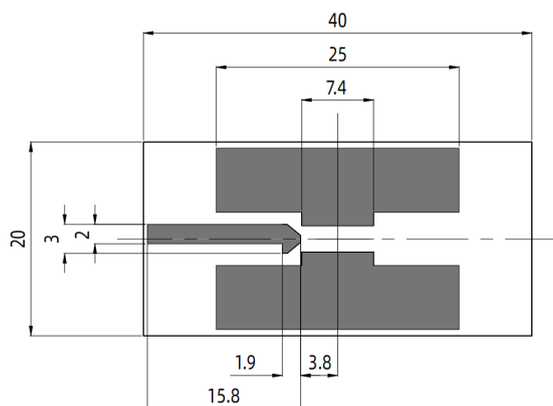
推荐测试PCB板

1.适用于额定电流30 A



材质	基板厚度	铜箔宽度	铜箔厚度	板层数
FR-4	0.6 mm	6.0 mm	2.0 OZ	单面板

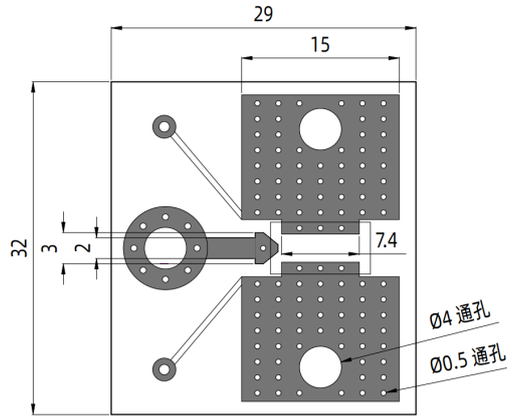
2.适用于额定电流45 A & 60 A



额定电流	材质	基板厚度	铜箔宽度	铜箔厚度	板层数
45 A	FR-4	0.6 mm	25 mm	1.0 OZ	单面板
60 A	FR-4	0.6 mm	25 mm	3.0 OZ	单面板

推荐测试PCB板

3.适用于额定电流75 A

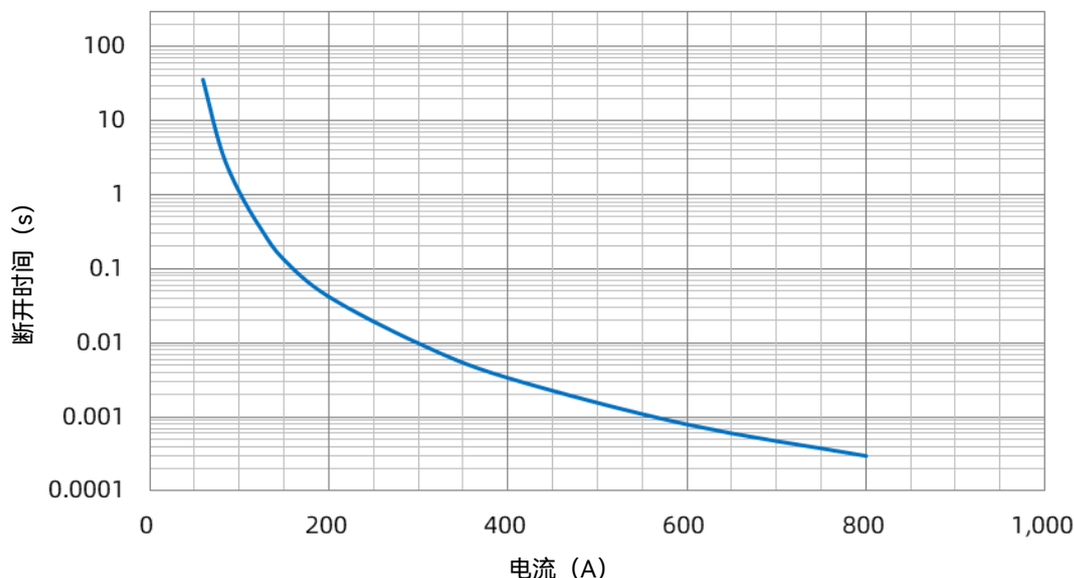


材质	基板厚度	铜箔宽度	铜箔厚度	板层数	螺丝规格
FR-4	1.4 mm	15 mm	2.0 OZ	双面板	M4

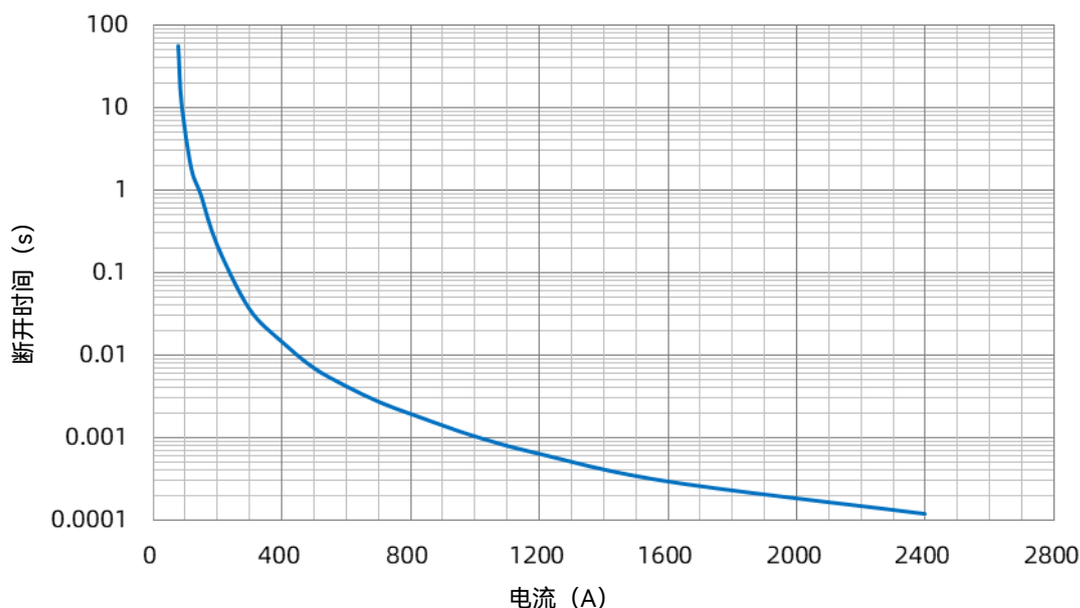
电流-时间曲线 (仅供参考)

在室温条件下，测试P1 - P2数倍过载电流下的断开时间曲线。

SHP 30 A 电流-时间曲线



SHP 45 A 电流-时间曲线



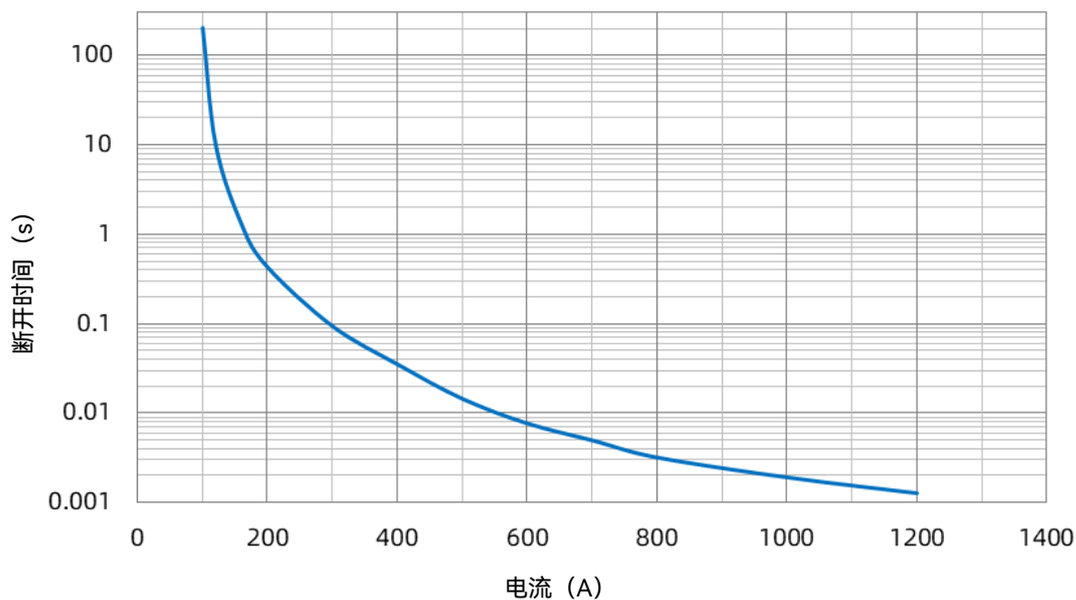
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：1.50 mΩ (30 A)，0.95 mΩ (45 A)；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

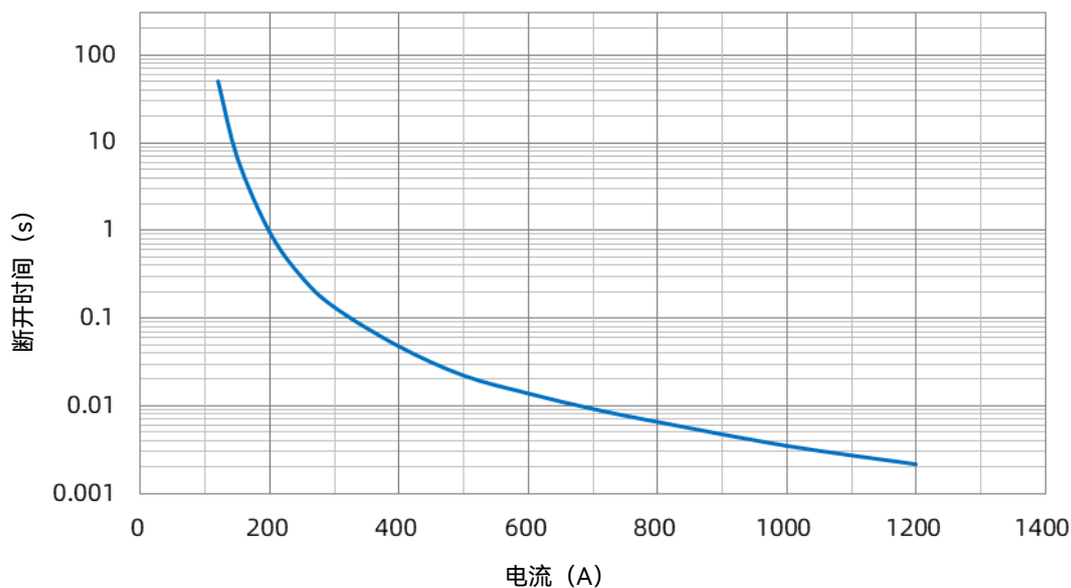
电流-时间曲线 (仅供参考)

在室温条件下，测试P1 - P2数倍过载电流下的断开时间曲线。

SHP 60 A 电流-时间曲线



SHP 75 A 电流-时间曲线



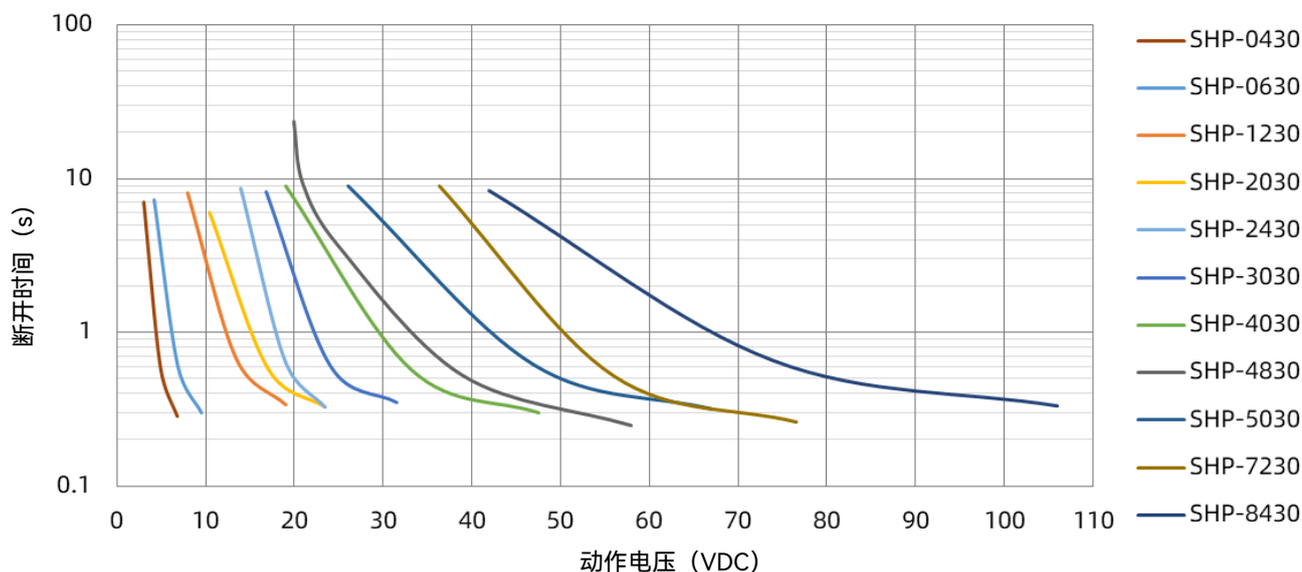
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：0.83 mΩ (60 A)，0.70 mΩ (75 A)；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

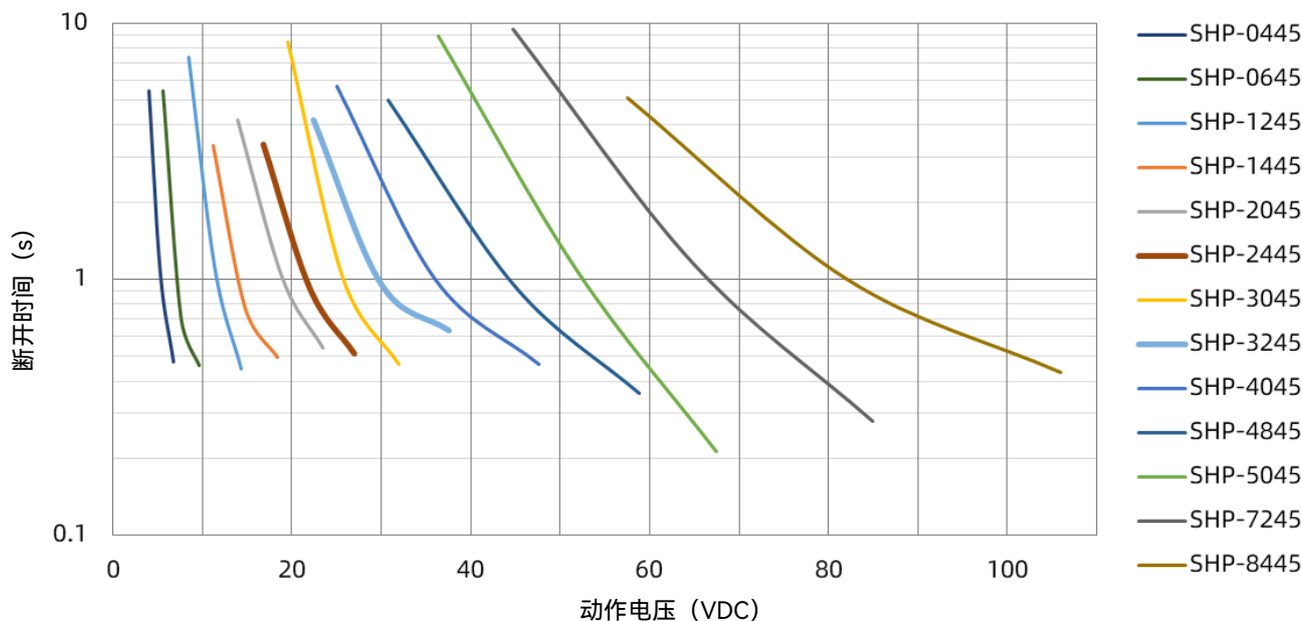
受控熔断时间曲线图（仅供参考）

在室温下发热元件施加动作电压，采集P1 - P2的断开时间。

SHP 30 A 受控熔断时间曲线



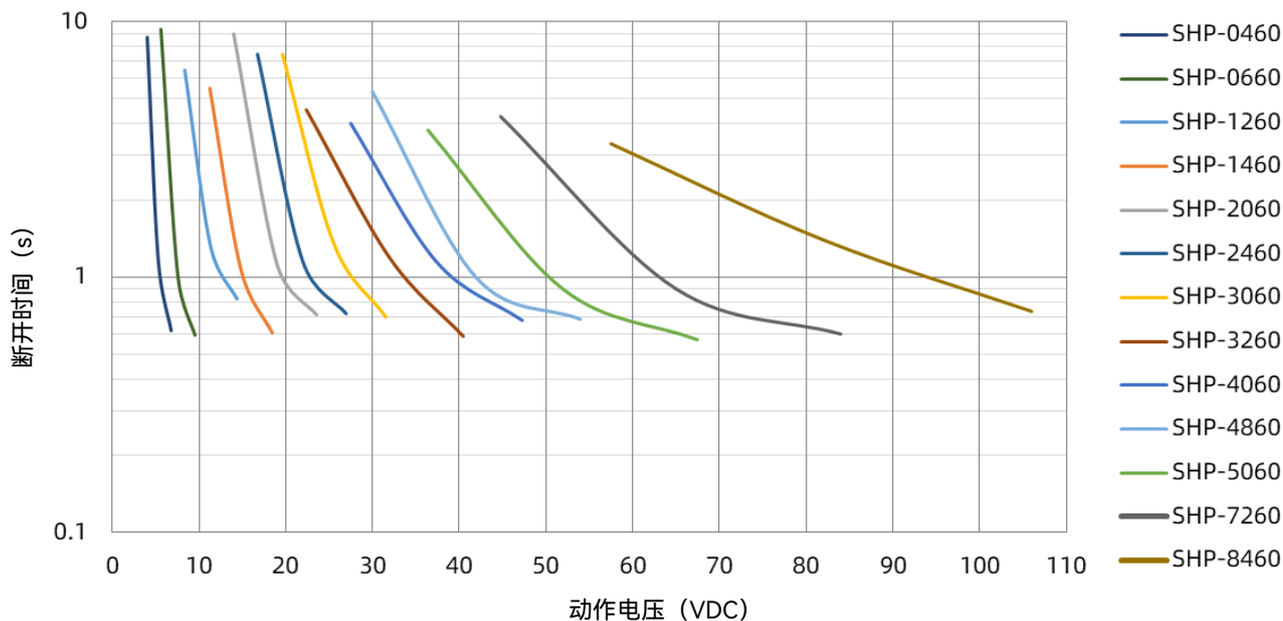
SHP 45 A 受控熔断时间曲线



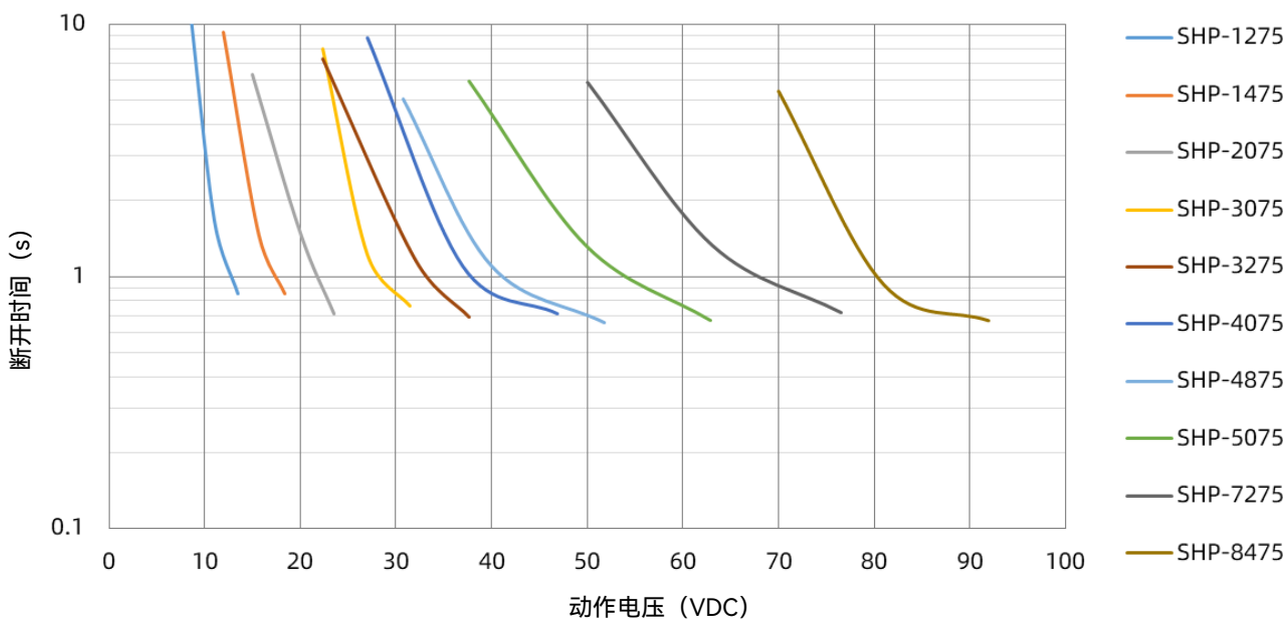
受控熔断时间曲线图（仅供参考）

在室温下发热元件施加动作电压，采集P1 - P2的断开时间。

SHP 60 A 受控熔断时间曲线



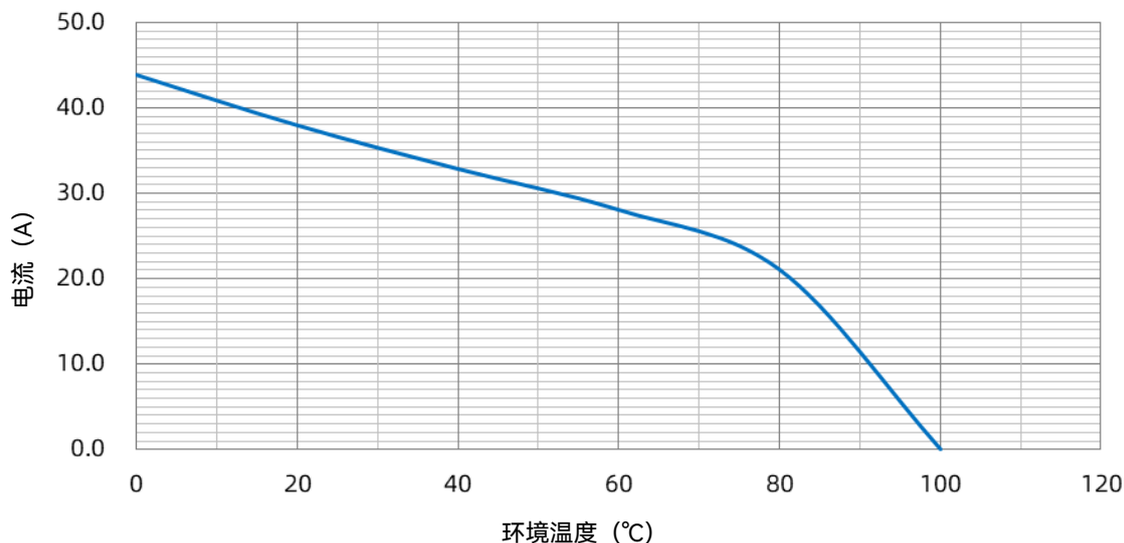
SHP 75 A 受控熔断时间曲线



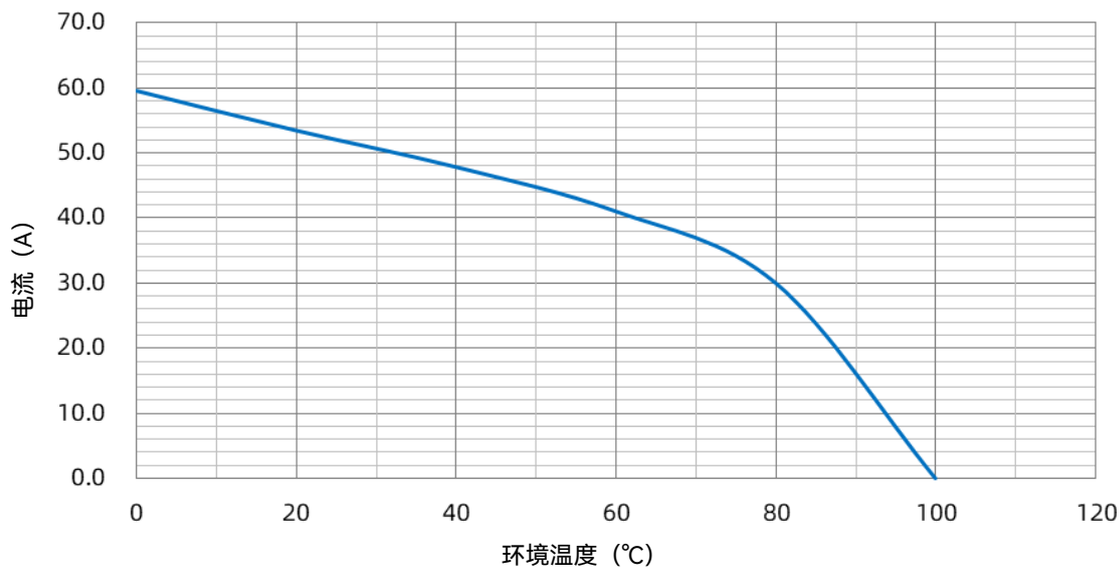
载流能力曲线 (仅供参考)

在不同温度下，P1 - P2通以测试电流，以表面温度100 °C为最高点，得到的载流值。

SHP 30 A 载流能力曲线



SHP 45 A 载流能力曲线



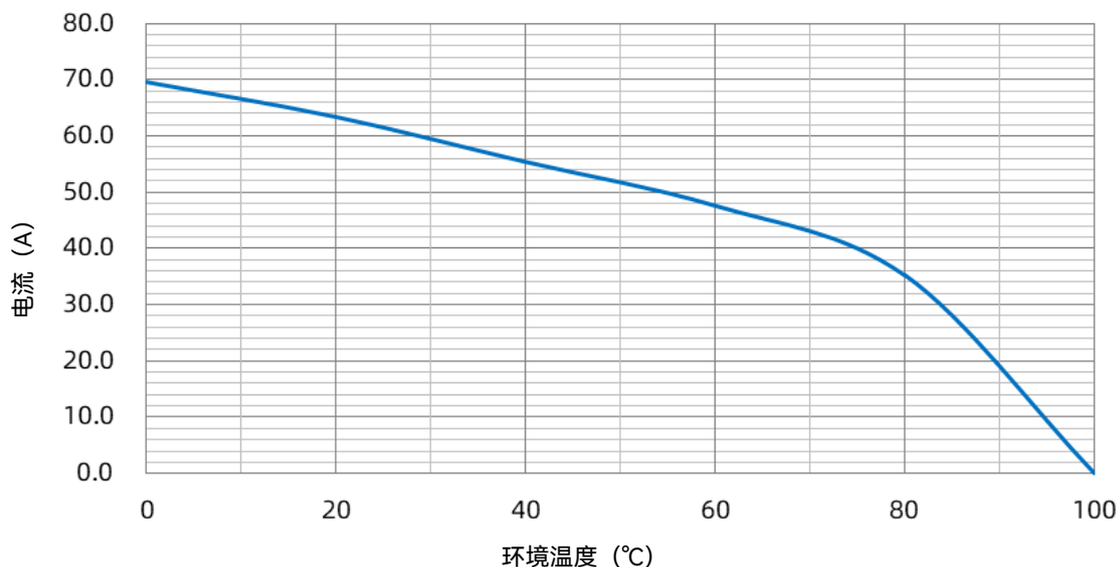
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：1.50 mΩ (30 A)，0.95 mΩ (45 A)；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

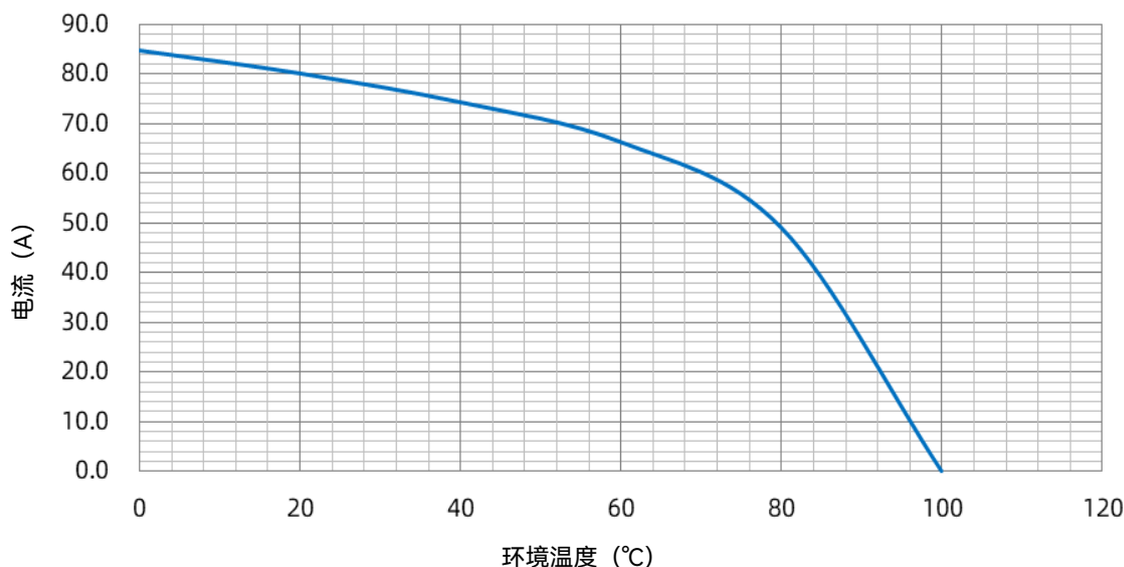
载流能力曲线 (仅供参考)

在不同温度下，P1 - P2通以测试电流，以表面温度100 °C为最高点，得到的载流值。

SHP 60 A 载流能力曲线



SHP 75 A 载流能力曲线



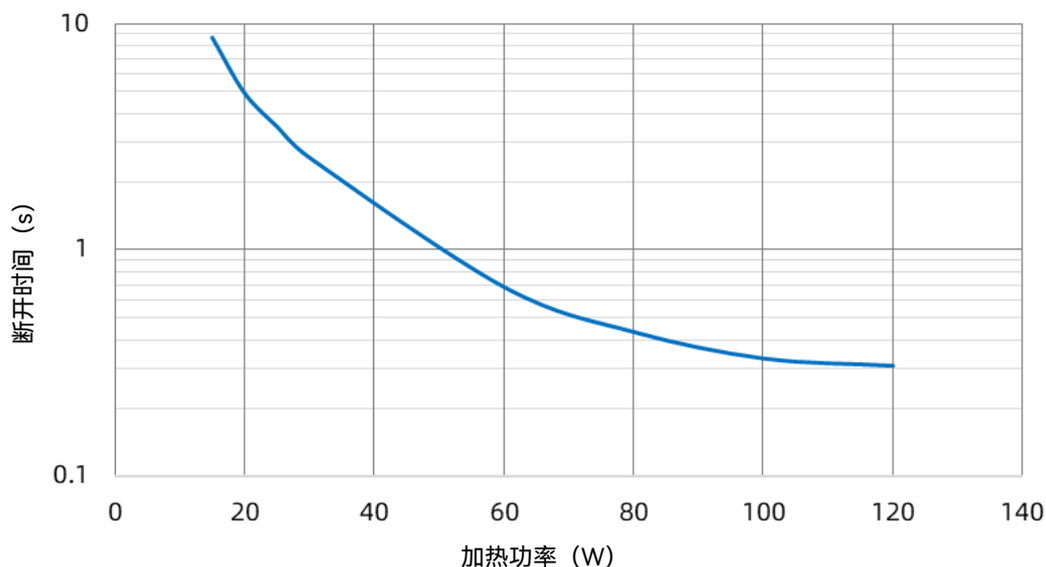
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：0.83 mΩ (60 A) ， 0.70 mΩ (75 A) ；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

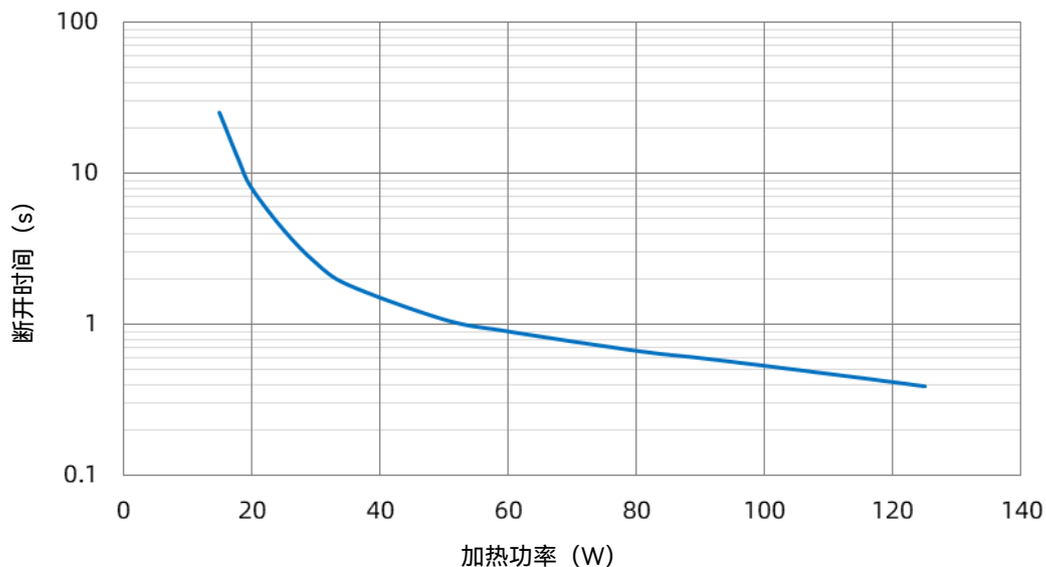
功率-时间曲线 (仅供参考)

在室温条件下，发热元件施加功率范围内的动作电压，采集P1 - P2的断开时间。

SHP 30 A 功率-时间曲线



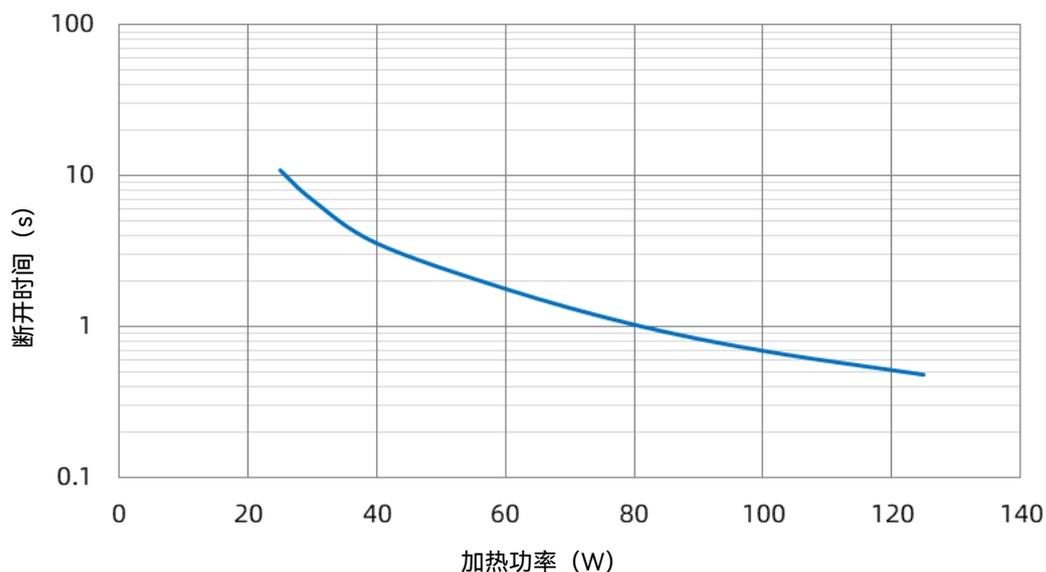
SHP 45 A 功率-时间曲线



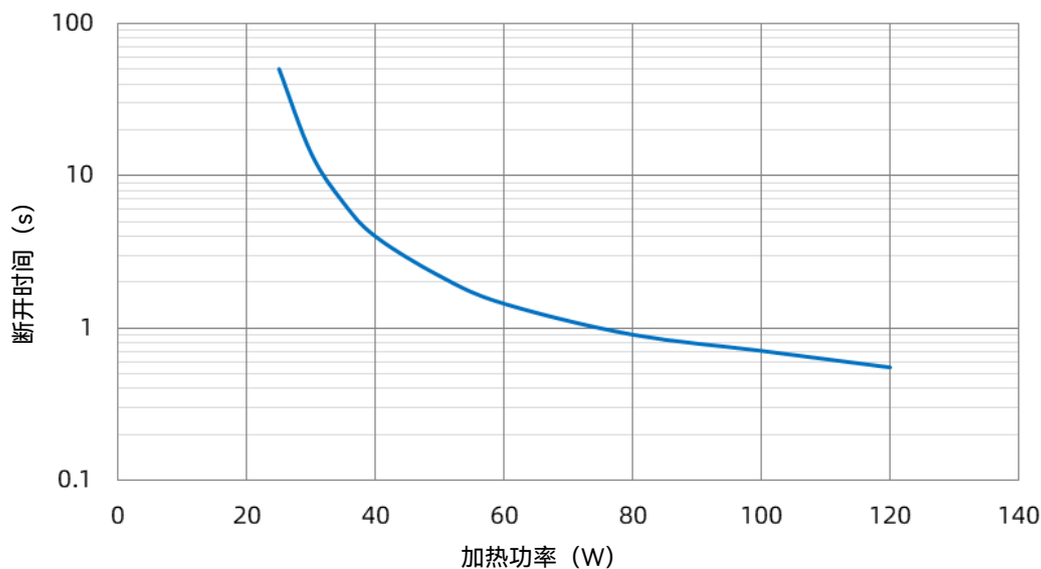
功率-时间曲线 (仅供参考)

在室温条件下，发热元件施加功率范围内的动作电压，采集P1 - P2的断开时间。

SHP 60 A 功率-时间曲线



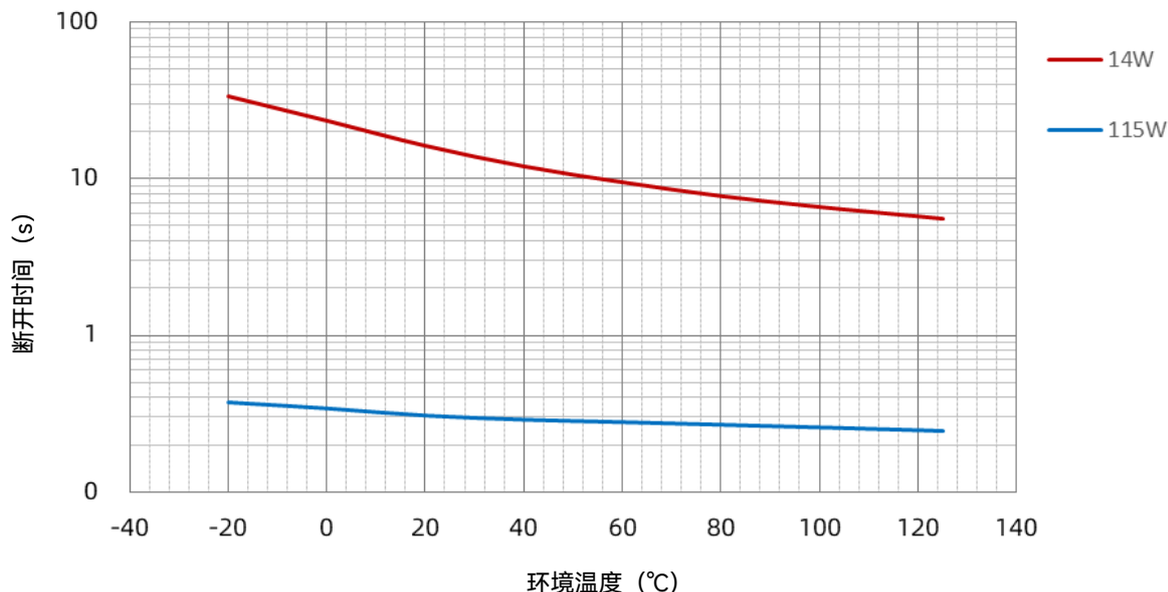
SHP 75 A 功率-时间曲线



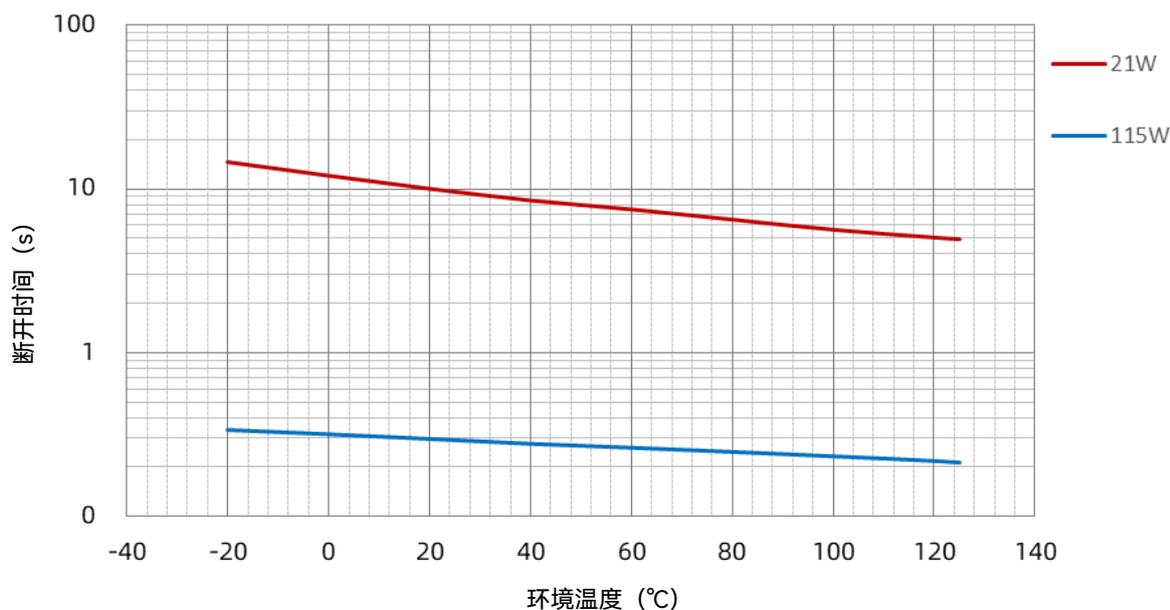
功率-温度曲线 (仅供参考)

在不同温度下，发热元件施加对应功率的动作电压，采集 P1 - P2 的断开时间。

SHP 30 A 功率-温度曲线



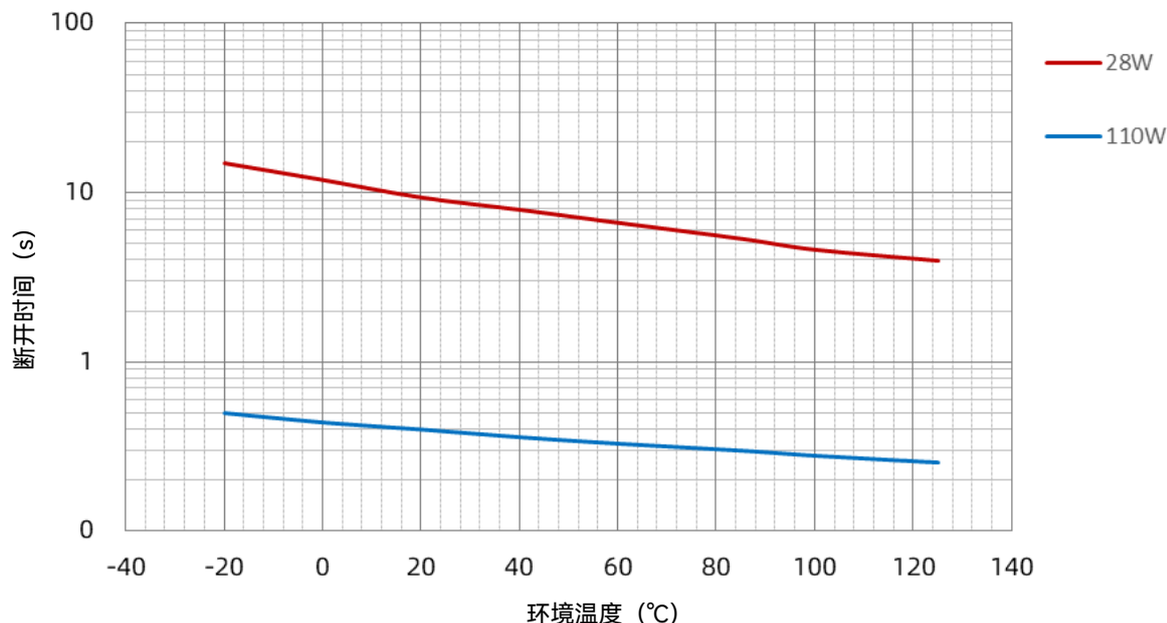
SHP 45 A 功率-温度曲线



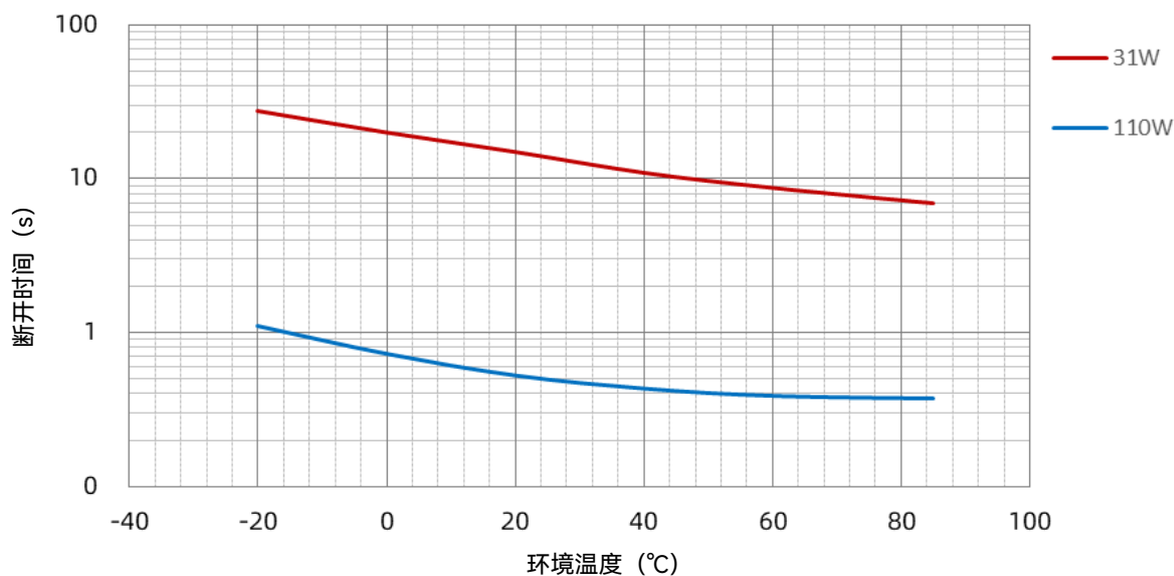
功率-温度曲线 (仅供参考)

在不同温度下，发热元件施加对应功率的动作电压，采集 P1 - P2 的断开时间。

SHP 60 A 功率-温度曲线



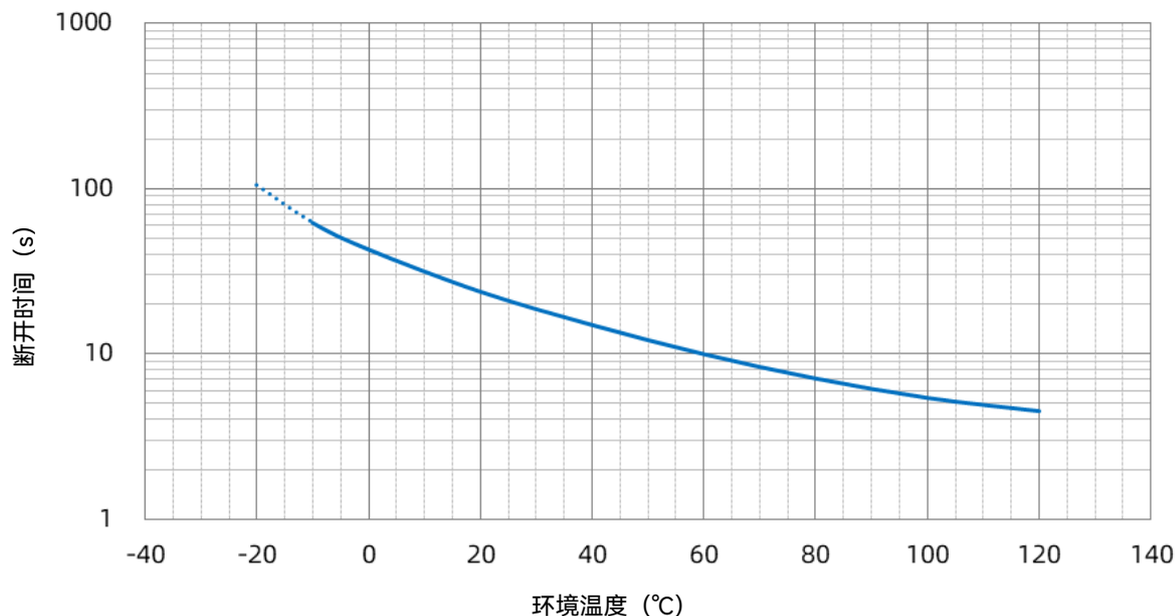
SHP 75 A 功率-温度曲线



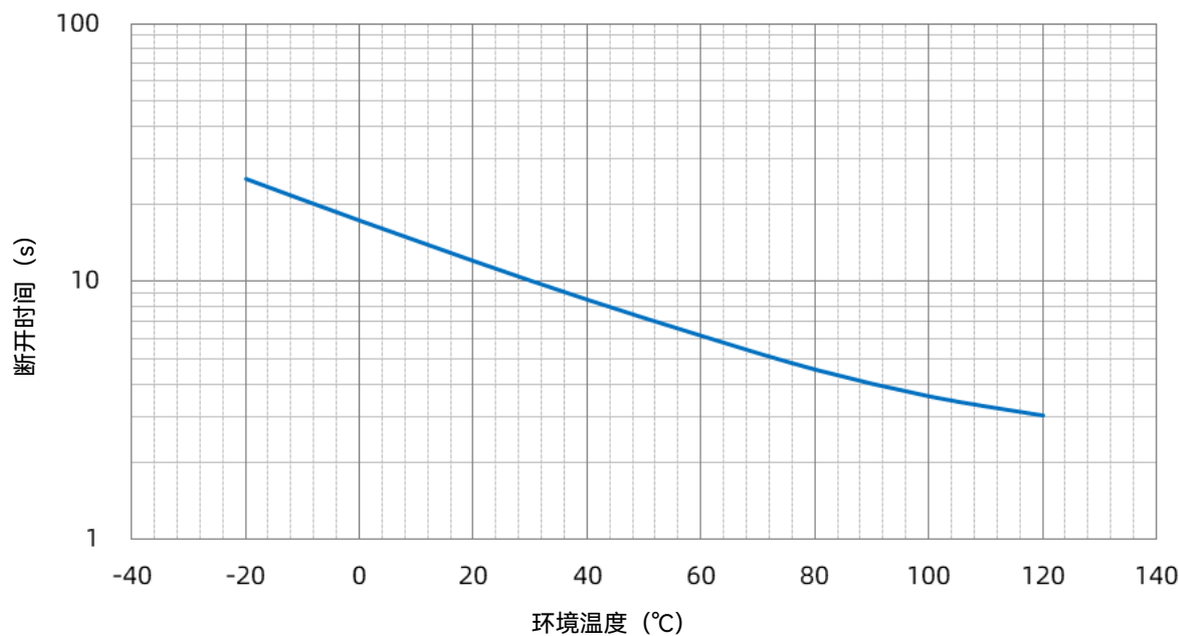
温度-时间曲线 (仅供参考)

在不同温度下，测试P1 - P2 2倍过载电流下的断开时间曲线。

SHP 30 A 温度-时间曲线



SHP 45 A 温度-时间曲线



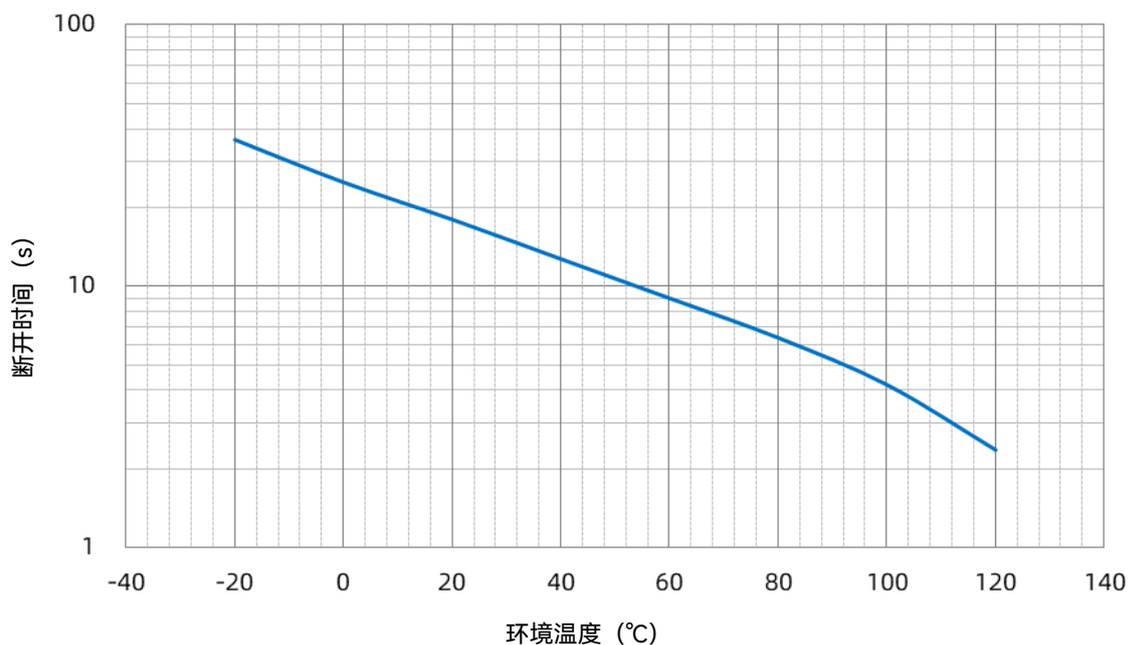
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：1.50 mΩ (30 A) ， 0.95 mΩ (45 A) ；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

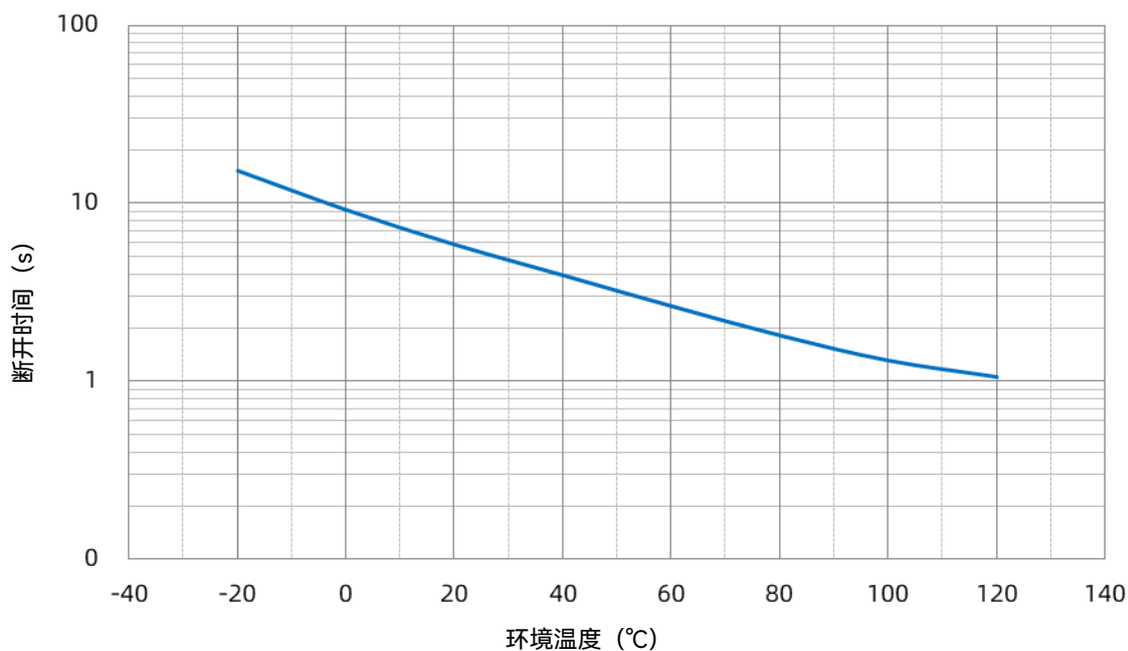
温度-时间曲线 (仅供参考)

在不同温度下，测试P1 - P2 2倍过载电流下的断开时间曲线。

SHP 60 A 温度-时间曲线



SHP 75 A 温度-时间曲线



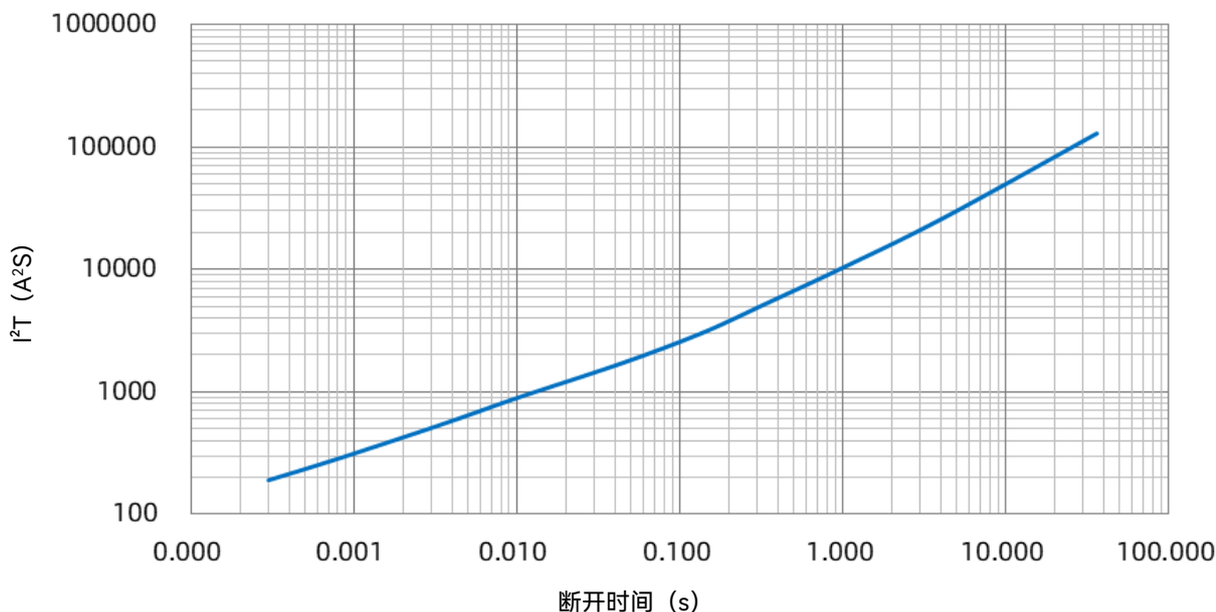
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：0.83 mΩ (60 A)，0.70 mΩ (75 A)；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

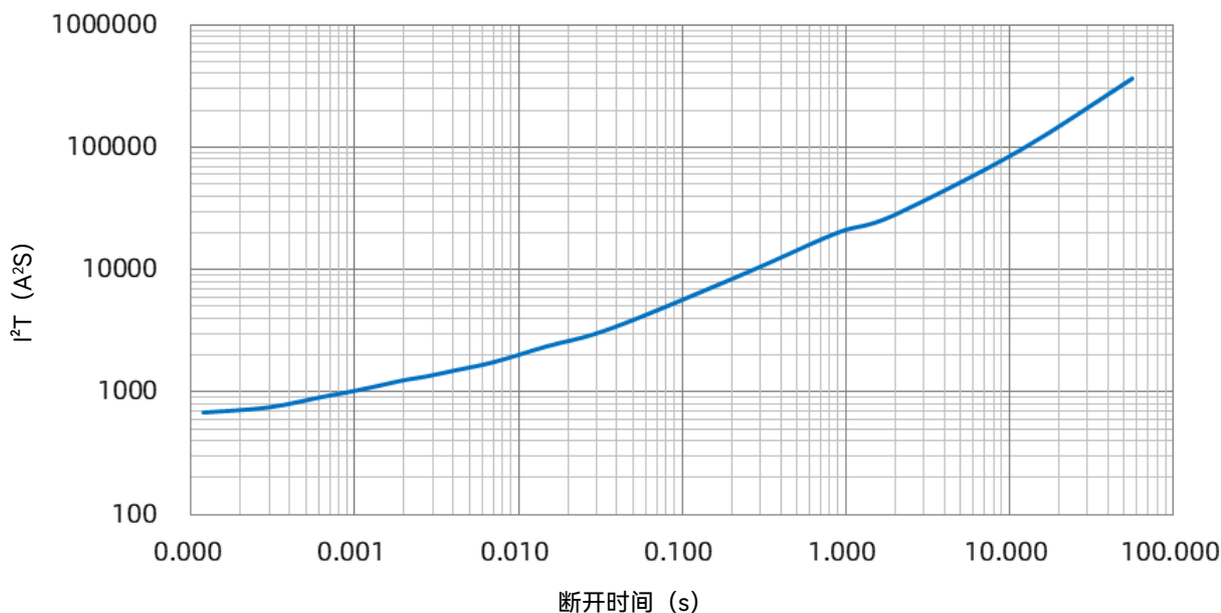
I²t-t 曲线 (仅供参考)

在室温条件下，采集P1-P2数倍过载电流下的断开时间，通过电流平方与断开时间的乘积得到的曲线。

SHP 30 A I²t-t 曲线



SHP 45 A I²t-t 曲线



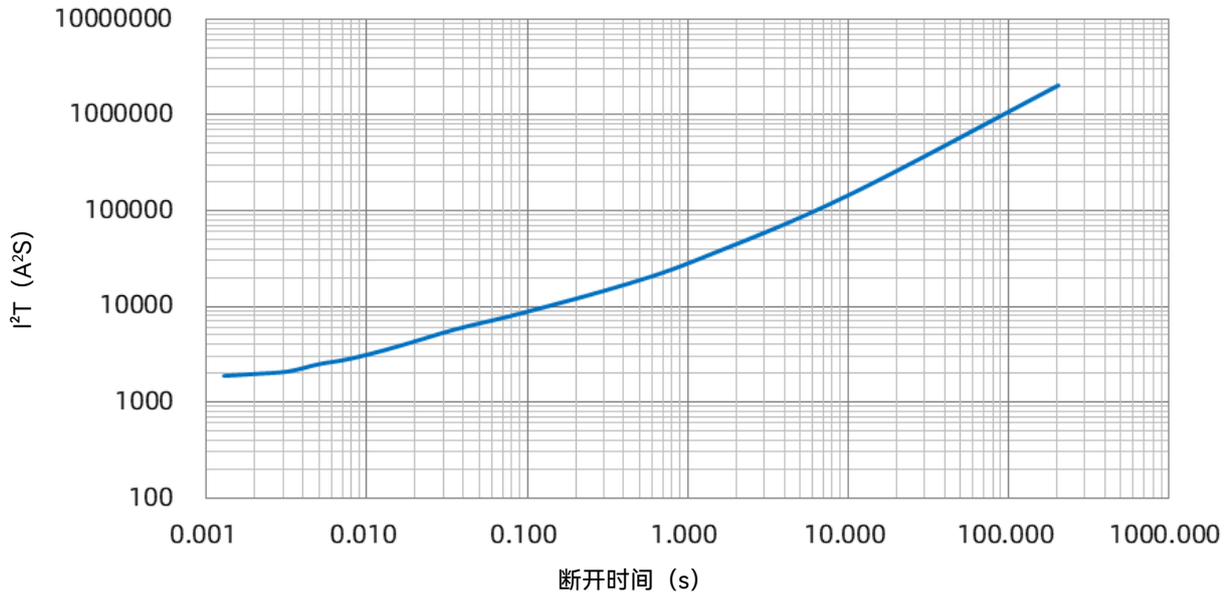
*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：1.50 mΩ (30 A)，0.95 mΩ (45 A)；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

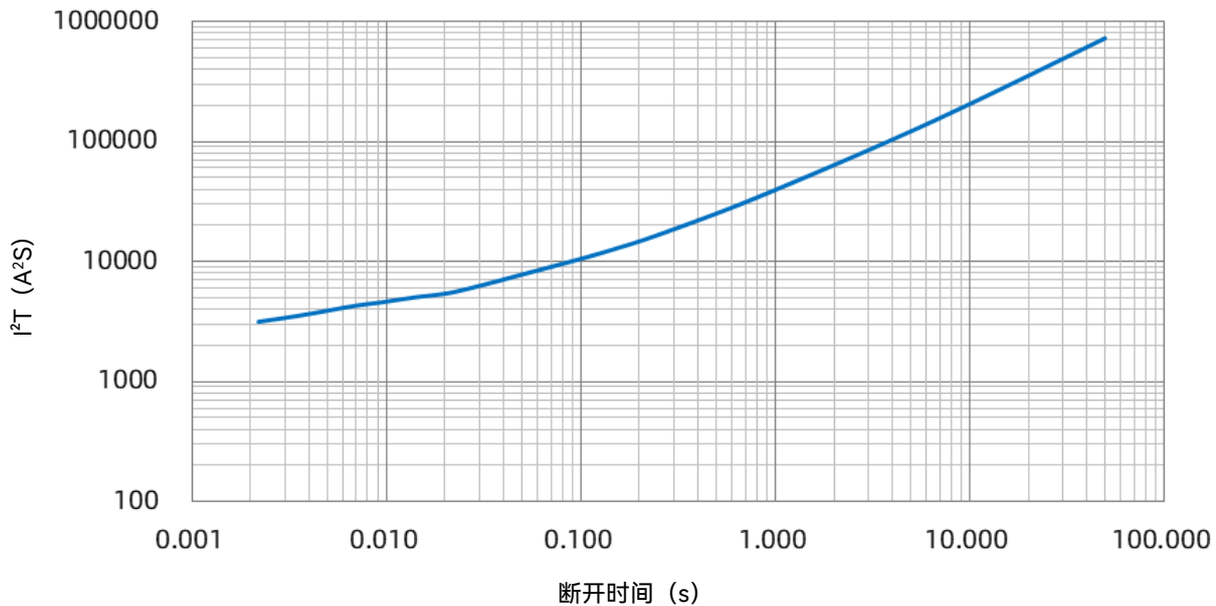
I²t-t 曲线 (仅供参考)

在室温条件下，采集P1-P2数倍过载电流下的断开时间，通过电流平方与断开时间的乘积得到的曲线。

SHP 60 A I²t-t 曲线



SHP 75 A I²t-t 曲线



*注意:

1. 表内数值均为本公司推荐测试PCB板评估的典型值，参考产品电阻：0.83 mΩ (60 A) ， 0.70 mΩ (75 A) ；
2. 产品规格可能因技术升级或优化需要而调整，更新内容将不单独通知。

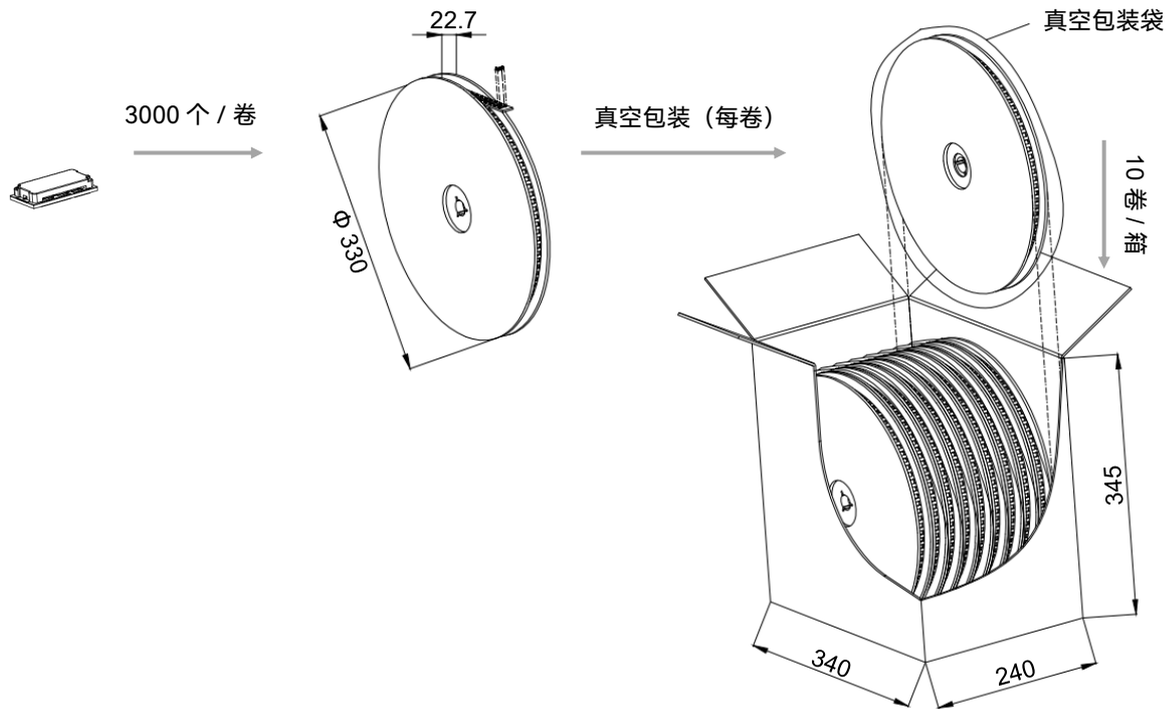
热熔切断器

Heat CutOff (HCO)

SHP系列

包装信息

项目	卷轴	外箱
尺寸 (mm)	Φ 330 × 22.7	340 × 240 × 345
数量 (PCS)	3000	30000
毛重 (kg)	1.1 ± 5 %	11.2 ± 5 %



术语

项目	说明
HCO	热熔切断器 (HCO) 具有加热电阻，可导通加热电阻切断电路的保护器。
MC	主电路 (MC) 电路中用作闭合或断开电路的开关器件的所有导电部件。
CC	控制电路 (CC) 除主电路外，接入电路中用作开关电器的闭合操作和、或断开操作的开关电器所有导电部件。
I_r	额定电流 热熔切断器分类用，允许用于电路并安全断开的最大电流。
U_r	额定电压 热熔切断器分类用，允许用于电路并安全断开的最高电压。
FH	发热元件 利用电能达到加热效果的元器件。
Breaking Capacity	分断能力 以规定的电压在规定的使用条件和工作条件下熔断体能分断的预期电流值。
Range of Operation Voltage	动作电压范围 在规定条件下，保护器可正常动作断开的电压。



注意

使用

1. 大气压：（80 ~ 106）kPa，海拔高度：（-500 ~ 2000）m。
2. 通电时请勿直接触摸HCO本体或引线，以免引起灼伤或触电。
3. “电流承载能力”与“受控熔断时间”可能会由于基板热容量等条件变化而发生变动。所以请在客户实际使用的基板上进行组装确认。一般情况下，多层基板、双面铜箔、基材厚度增加等原因，可能会引起通电极限电流（电流承载能力）变大，切断时间增长的情况。
4. 本产品是针对一般的电子设备的标准用途来设计制造的，因此并未设想到本产品被用于危害生命或财产等用途（军事，医疗用途等）。

安装

1. 贴片式表面安装。
2. 安装过程和安装后不宜对保护器本体施加机械应力。
3. 热熔切断器在实装前和实装后，如果进行清洁（超声波或者清洁剂），产品表面的助焊剂会流失，从而出现无法满足规格的情况。如果本产品接触到清洁剂，也有可能发生同样的情况。因此请避免对本产品进行清洗，也请注意如果对本产品进行了清洗，我们将不提供品质保证。
4. 已经焊锡实装又取下来的产品，请不要再次使用。
5. 如果对热熔切断器进行树脂封装，树脂可能会流到产品内部而导致不能满足规格，所以请避免树脂封装。也请注意进行了树脂封装的产品，我们将不提供品质保证。
6. 关于搭载本产品的基板，请确认端子与焊盘切实接触，端子P1 - P3之间、P2 - P3之间的电阻值应在发热元件的电阻范围内。

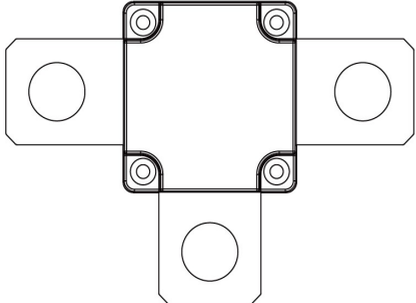
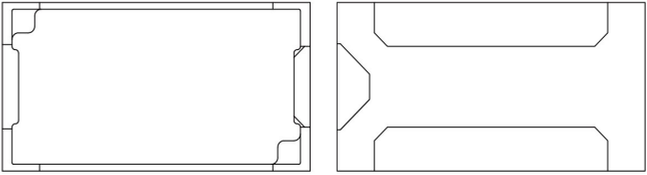
更换

热熔切断器是不可修复的产品。基于安全原因，替换时应使用同类别同型号的热熔切断器并且严格按照同样的方法正确安装。

存储

1. 热熔切断器须存储于（10 ~ 30） °C、湿度（30 ~ 70） % RH的条件，无急剧温度变化，空气中无腐蚀性气体及大量灰尘的阴凉处。本产品应在收到货物后一年内用完。
2. 本产品采用银端子。银容易与硫化性的气体反应，可能发生变色等变质的情况，请充分注意如下的保管环境。
 - （1）即使未开封，也请遵守存储第1条的保管条件。
 - （2）开封后，请使用气体防护性比较高的袋子（铝箔袋等）来密封，按照存储第1条的保管条件进行保存。

熔断断路器 (HCO) 特性与型号概览

额定动作电压 (V)	120		150		30		45		60		75	
	SKT-96120	SKT-96150			○	○	○	○	○	○	○	○
96	SKT-96120	SKT-96150			○	○	○	○	○	○	○	○
84	SKT-84120	SKT-84150			SHP-8430	SHP-8445	SHP-8460	SHP-8475				
72	SKT-72120	SKT-72150			SHP-7230	SHP-7245	SHP-7260	SHP-7275				
60	SKT-60120	SKT-60150			○	○	○	○				
50	SKT-50120	SKT-50150			SHP-5030	SHP-5045	SHP-5060	SHP-5075				
48	○	○			SHP-4830	SHP-4845	SHP-4860	SHP-4875				
40	SKT-40120	SKT-40150			SHP-4030	SHP-4045	SHP-4060	SHP-4075				
32	○	○			○	SHP-3245	SHP-3260	SHP-3275				
30	SKT-30120	SKT-30150			SHP-3030	SHP-3045	SHP-3060	SHP-3075				
24	○	○			SHP-2430	SHP-2445	SHP-2460	○				
20	SKT-20120	SKT-20150			SHP-2030	SHP-2045	SHP-2060	SHP-2075				
18	○	○			○	○	○	○				
14	SKT-14120	SKT-14150				SHP-1445	SHP-1460	SHP-1475				
12	SKT-12120	SKT-12150			SHP-1230	SHP-1245	SHP-1260	SHP-1275				
08	○	○			○	○	○	○				
06	○	○			SHP-0630	SHP-0645	SHP-0660	○				
04	○	○			SHP-0430	SHP-0445	SHP-0460	○				
额定电流 I_r (A)	120		150		30		45		60		75	
额定电压 U_r (VDC)	125				100							
产品结构	 <p>螺丝锁付</p>				 <p>贴片</p>							

页码

型号

熔断断路器 (HCO) 特性与型号概览

额定动作电压 (V)	型号								
	SHL-5012	SHL-5015	SHL-5030	SHJ-5012	SHJ-5015	SHJ-5022	SHG-4005	SHG-4012	SHG-4012
96	○	○	○	○	○	○	○	○	○
84	○	○	○	○	○	○	○	○	○
72	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	SHL-5012	SHL-5015	SHL-5030	SHJ-5012	SHJ-5015	SHJ-5022	○	○	○
48	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	SHL-4012	SHL-4015	SHL-4030	SHJ-4012	SHJ-4015	SHJ-4022	SHG-4005	SHG-4012	SHG-4012
32	○	○	○	SHJ-3212	SHJ-3215	SHJ-3222	SHG-3205	SHG-3212	SHG-3212
30	SHL-3012	SHL-3015	SHL-3030	SHJ-3012	SHJ-3015	SHJ-3022	SHG-3005	SHG-3012	SHG-3012
24	○	○	SHL-2430	SHJ-2412	SHJ-2415	SHJ-2422	SHG-2405	SHG-2412	SHG-2412
20	SHL-2012	SHL-2015	SHL-2030	SHJ-2012	SHJ-2015	SHJ-2022	SHG-2005	SHG-2012	SHG-2012
18	SHL-1812	SHL-1815	SHL-1830	○	○	○	○	○	○
14	○	○	○	SHJ-1412	SHJ-1415	SHJ-1422	SHG-1405	SHG-1412	SHG-1412
12	SHL-1212	SHL-1215	SHL-1230	SHJ-1212	SHJ-1215	SHJ-1222	SHG-1205	SHG-1212	SHG-1212
08	SHL-0812	SHL-0815	SHL-0830	SHJ-0812	SHJ-0815	SHJ-0822	SHG-0805	SHG-0812	SHG-0812
06	SHL-0612	SHL-0615	○	○	○	○	○	○	○
04	○	○	SHL-0430	SHJ-0412	SHJ-0415	SHJ-0422	SHG-0405	SHG-0412	SHG-0412
额定电流 I_r (A)	12	15	30	12	15	22	5	12	
额定电压 U_r (VDC)	80			48 / 80			36		
产品结构									

贴片